



Carta Verde ti premia!
Sconti e vantaggi speciali presso prestigiosi partner!
americanexpress.it

Il nuovo iPhone a 17€?
Ti sveliamo il trucco per averlo con l'80% di sconto
megabargains24.com

Un angelo chiede aiuto
Dona la speranza ad un bambino maltrattato
[Adotta a distanza](#)

Mutui Casa Deutsche Bank
Spread 2,60%, zero spese occulte e ricorrenti. Informati ora
www.mutucasadb.it

ultima ora *** 14:11 - Italy in Us: online il portale eventi cultura italiana negli Usa

Seguici su:

ASCA > Attualità A+ A+ A+

Malattie rare: nasce network italiano condivisione dati su minori

27 Febbraio 2014 - 18:11

(ASCA) - Roma, 27 feb 2014 - Al via un nuovo progetto per la creazione di un network italiano di neuro immagini di bambini e ragazzi affetti da malattie rare che e di bambini neurologicamente sani. Finanziato dal Ministero della Salute e sostenuto dalla Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR), il progetto prevede la realizzazione di due database: il primo raccoglie immagini di risonanza magnetica (RM) e dati clinici relativi a pazienti affetti da malattia rara; il secondo gli studi di risonanza magnetica effettuati su bambini sani, per la creazione di "modelli di normalita'" mediante gli esami eseguiti con macchine ad alto campo magnetico. Le immagini di risonanza magnetica dei pazienti affetti da malattia rara riguarderanno sia casi con diagnosi gia' accertata che casi con diagnosi in progress che potranno avvalersi, per il raggiungimento di una loro definizione, della expertise degli specialisti in rete. Il progetto, che si inquadra anche nell'accordo tra il Ministero della Salute e il Consortium GARR per il collegamento degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, si basa su una rete informatica tecnologicamente avanzata che permette la condivisione e l'accesso ai dati via web in modalita' sicura e protetta a fini di ricerca e consultazione. L'iniziativa risponde alle richieste avanzate agli Stati membri dall'"European Council Recommendation on rare diseases": assicurare che le malattie rare siano adeguatamente codificate e classificate; promuovere la ricerca; favorire la partecipazione dei Centri di eccellenza nel campo delle malattie rare alle European Reference Networks; supportare lo scambio di expertise a livello europeo e assicurare la sostenibilita' delle infrastrutture sviluppate per le patologie rare. Il progetto "Colibrì" (Collection of pediatric brain images) e' nato dalla collaborazione tra 3 Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù' di Roma, "E. Medea" - Bosisio Parini di Lecco e San Raffaele di Milano. I tre centri promotori, oltre a fornire gli studi di risonanza magnetica e i dati clinici relativi, avranno il compito di coordinare le attivita' dello studio, di definire i protocolli clinici di acquisizione delle immagini e dei dati e di definire le caratteristiche del database. Il network e' composto da ulteriori 16 Centri Clinici (Universita' e/o IRCCS), sparsi su tutto il territorio nazionale, che collaboreranno in particolare alla raccolta delle immagini e dei dati clinici relativi a pazienti affetti da malattia rara.



notizie regioni

- Abruzzo
- Basilicata
- Bolzano
- Calabria
- Campania
- Emilia Romagna
- Friuli Ven. Giu.
- Lazio
- Liguria
- Lombardia
- Marche
- Molise
- Piemonte
- Puglia
- Sardegna
- Sicilia
- Toscana
- Trento
- Umbria
- Valle d'Aosta
- Veneto

Attualità **Economia** **Politica** **Sport**

14:11 - Italy in Us: online il portale eventi cultura italiana negli Usa

13:57 - Autostrade: A4, sabato notte chiuso tratto nodo A4/A8-Tangenziale Ovest

13:56 - Autostrade: Ramo Verde, sabato notte chiuso bivio tangenziale Bologna